



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-163044

(43)Date of publication of application: 22.06.1990

(51)Int.CI.

A23K 1/18 A23K 1/16

(21)Application number: 63-314914

(22)Date of filing:

15.12.1988

(71)Applicant : NIPPON SODA CO LTD

(72)Inventor: SASAOKA SEIJI

AOKI IZUO

MARUYAMA HIROTSUGU

(54) FEED ADDITIVE FOR RUMINANT

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject feed additive capable of efficient absorption to ruminants by dispersing a bioactive substance in a matrix composed of salts of specified fatty acids, a hydrophobic substance and hardened vegetable or animal fats and oils mutually dissolved. CONSTITUTION: The objective feed additive is a granule prepared by dispersing a bioactive substance and an additive as necessary in a matrix composed of (A) 3–30wt.% salts of one or more selected from 6–14C saturated fatty acids and 12–24C unsaturated fatty acids or mixture of ≥ 10wt.% above-mentioned salts of fatty acids and a salt of 16–24C saturated fatty acid, (B) 2–30wt.% hydrophobic substance compatible with the component (A) and (C) 30–95wt.% hardened vegetable fats and oils and/or hardened animal fats and oils mutually dissolved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

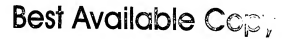
[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





19 日本国特許庁(JP)



⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-163044

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 2年(1990) 6月22日

A 23 K 1/18

1/16

B 3 0 5 A 6754-2B 6754-2B

審查請求 未請求 請求項の数 5 (全7頁)

50発明の名称 反芻動物用飼料添加剤

> ②特 頭 昭63-314914

223出 頭 昭63(1988)12月15日

四発 明 岡 者 笹

誠 治

男

千葉県市原市五井南海岸12-54 日本曹達株式会社機能製

品研究所内

@発 明 者 伊·豆 千葉県市原市五井南海岸12-54

日本曹達株式会社機能製

品研究所内

@発 明 者 丸 ш 博 嗣 千葉県市原市五井南海岸12-54 日本曹達株式会社機能製

品研究所内

日本曹達株式会社 包出 瓸 人

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

個代 理 人 弁理士 横山 吉 美 外1名

日日 茶田

1 発明の名称

反芻動物用飼料添加剤

- 特許請求の範囲
 - (1) 生物学的活性物質および所望により添加され る添加剤を、

成分A: 炭素数6~14の飽和脂肪酸および炭素 数12~24の不飽和脂肪酸よりなる群か ら選ばれた少なくとも1種の脂肪酸の塩、 もしくは前記脂肪酸の塩10重量%以上を 合有する炭素数16~24の飽和脂肪酸の

塩との混合物

3~30重量%

成分B:成分Aと相溶する疎水性物質

2~30 財母%

成分C:硬化した植物性油脂および/または硬化

した動物性油脂

30~95重量%

上記成分A、成分Bおよび成分Cを含有する相 溶したマトリックス中に分散した粒状製剤からな ることを特徴とする反芻動物用飼料添加剤

- (2) 請求項第(1)項において、成分Aの脂肪酸の塩 が、カルシウム塩、マグネシウム塩、亜鉛塩およ び/またはアルミニウム塩であることを特徴とす る反芻動物用飼料添加剤
- (3) 請求項第(1)項または第(2)項において、成分A の脂肪酸の塩が、混合脂肪酸のカルシウム塩であ ることを特徴とする反芻動物用飼料添加剤
- (4) 請求項第(1)項において、成分Bが、高級脂肪 酸類、高級アルコール類および多価アルコール類. の脂肪酸部分エステル類よりなる群から選ばれた 少なくとも1種であることを特徴とする反芻動物 用鋼料添加剂
- (5) 請求項第(1)項または第(4)項において、成分B として使用される高級脂肪酸が、水素添加したヒ マシ油脂肪酸であることを特徴とする反芻動物用 飼料添加剂

3 発明の詳細な説明



(産業上の利用分野)

本発明は、反芻動物用飼料添加剤に係り、さらに詳しくは、生物学的活性物質を反芻動物の第1 胃の胃液から保護し、第4胃以降で消化吸収させるための生物学的活性物質の保護マトリックスとして、脂肪酸類の塩(成分A)、成分Aと相溶する強水性物質および硬化油からなる相溶したマトリックを用いた粒状製剤に関する。

本発明の反芻動物用飼料添加剤は、反芻動物の 第1 同パイパス性に優れ、かつ第4 胃以降の消化 器官での崩壊性に優れることから、アミノ酸類な どの生物学的活性物質を反芻動物に経口投与して 吸収させる反芻動物用飼料添加剤として好適である。

〔従来の技術〕

牛、羊等の反芻動物に、アミノ酸等の生物学的 活性物質を直接経口投与した場合、反芻動物の第 1 胃の胃液中に生息する微生物により生物学的活

て、脂肪族モノカルボン酸、硬化油等にキトサンを添加した系とした製剤を提案し(特開昭58-154956号公報等参照)、この提案に基づきメチオニン含有製剤等を上市した。

(発明が解決しようとする問題点)

前記引用した特公昭48-012785号公報に開示された製剤においては、反芻動物の第1 胃バイバス性は得られるものの、第4 胃以降の消化器官での崩壊性が不足し、生物学的活性物質が有効に吸のされない。本出願人の提案は、この第4 胃以降の消化器官における崩壊性を、保護物質にキトサンを派加することで改善したものであるが、メチオニン等のように比較的に水溶性の小さいと等のように比較的であるが、リジン等の比でもの、リジン等の比較的水溶性の大きい生物学的活性物質に対しては第1 胃バイバス性がさらに要求されている。

一方、特公昭56-001057号公報には、脂肪族モノカルボン酸の塩の使用がクレームされているが、 脂肪族モノカルボン酸の塩を使用した実施例はな 性物質が分解され、有効収されない。

反芻動物に、経口投与して第1胃をバイバスさ せ、第4胃以降の消化器官で生物学的活性物質を 効率良く吸収させるための飼料添加剤として、ト リグリセライド、水素化したトリグリセライド、 様ワックッス等の保護物質の連続フィルムで、メ チオニン等のアミノ酸を包囲した粒状製剤からな る反芻動物用飼料付加組成物(特公昭48-012785 号公報参照)、生物学的活性物質の保護物質を飽 和脂肪族モノカルボン酸もしくはその塩、または 飽和脂肪族モノカルポン酸もしくはその塩と不飽 和脂肪族モノカルボン酸もしくはその塩との混合 物とした製剤(特公昭56-001057号公報参照)、 生物学的活性物質30~50重量%、脂肪族モノ カルボン酸またはリシノール酸のナトリウム塩、 カリウム塩またはカルシウム塩10~35重量% および残部が脂肪族モノカルボン酸、リシノール 酸および/または硬化油からなる製剤(特公昭59 -010780号公報参照) 等が開示されている。

本出願人も、生物学的活性物質の保護物質とし

く、またこれらの塩の添加による作用効果につい ても記載がない。

さらに、特公昭59-010780号公報に記載の製剤 においては、保護物質の第4 胃以降の消化器官に おける崩壊性を向上させるものとして、脂肪族モ ノカルポン酸の塩を添加しているが、クレームさ れているカルシウム塩についての実施例の記載は ない。さらに、この公報に具体的に記載された胎 肪族モノカルボン酸やリシノール酸のナトリウム 塩やカリウム塩を使用した場合、前記公報に記載 の実施例においては、第1 胃対応液への溶出試験 を 2 時間で行っているが、牛の第 1 腎通過時間は 4~72時間と極めて長く、これらを考慮すると 第1 胃パイパス性は大幅に低下する。特に主要な 保護物質として、硬化油を使用した場合、脂肪族 モノカルポン酸の塩は硬化油との相溶性が悪いこ とから、生物学的活性物質を被覆する連続フィル ムが形成されないため、目的とする第1買バイパ ス性が得られず、また脂肪族モノカルボン酸の塩 が硬化油で被覆されるため、第4宵での崩壊性も

低下する。

本発明は、水溶性の生物学的活性物質に用いても、反芻動物の第1 質パイパス性および第4 可以降の消化器官における生物学的活性物質の溶出性および崩壊性に優れた保護物質で、生物学的活性物質を保護した反芻動物用飼料添加剤を提供することを、その目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明者等は、前記目的を達成すべく鋭意研究 した結果、硬化油に、混合脂肪酸のカルシウム塩 を相溶させた保護物質で、生物学的活性物質を被 環保理した製剤が、反芻動物の第1 胃バイパス性 に優れ、かつ第4 胃以降の消化器官における生物 学的活性物質の溶出性および崩壊性に優れること を見出し、本発明を完成した。

本発明は、生物学的活性物質および所望により添加される添加剤を、

成分A: 炭素数 6~14の飽和脂肪酸および炭素数12~24の不飽和脂肪酸よりなる群か

ルシウム塩、リシン塩酸塩等のアミノ酸誘導体類、
2ーヒドロキシー 4 ーメチルメルカプト酪酸およびそのカルシウム塩等のアミノ酸のヒドロキシー 4 にのカルシウム塩等のアミノ酸のヒドロキシー 5 にのかり 6 にのかり 6 にのかり 6 にのかり 7 にのいい 6 にのいい 6 にのいい 7 にのいい 7 にのいい 8 にのいのい 8 にのいい 8 にのい 8 にの

成分Aは、炭素数6~14の直鎖または分技を有する置換基を有していてもよい飽和脂肪酸の塩の単独、炭素数12~24の直鎖または分技を有する置換基を有していてもよい不飽和脂肪酸の塩の単独、前記飽和脂肪酸および不飽和脂肪酸の2種以上を含有する混合脂肪酸の塩、および前記飽和脂肪酸および不飽和脂肪酸の少なくとも1種の

ら選ばれ くとも 1 種の脂肪酸の塩、 もしくは前起脂肪酸の塩 1 0 重量 %以上を 含有する炭素数 1 6~2 4 の飽和脂肪酸の 塩との混合物 3~3 0 重量%

成分B:成分Aと相溶する疎水性物質

2~30 取母%

成分C:硬化した植物性油脂および/または硬化 した動物性油脂 30~95重量%

上記成分A、成分Bおよび成分 Cを含有する相 溶したマトリックス中に分散した粒状製剤からな ることを特徴とする反芻動物用飼料添加剤である。

ただし、上記各成分の配合割合はマトリックスを 100重量%としたときの値である。

本発明において、生物学的活性物質は、牛、羊等の反芻動物に供与して、乳量増加、乳質改替、体重増加、成長促進、疾病予防、疾病治療等の何等かの活性を示す物質である。たとえば、メチオニン、リシン等のアミノ酸類、Nーステアロイルメチオニン、Nーオレイルメチオニン等のNーアシルアミノ酸類、Nーヒドロキシメチオニンのカ

脂肪酸の塩10重量%以上と残部が炭素数16~ 24の飽和脂肪酸の塩とからなる混合脂肪酸の塩 の何れでもよく、好ましくは前記飽和または不飽 和の脂肪酸がモノカルボン酸である金属塩、たと えばカルシウム塩、マグネシウム塩、亜鉛塩、ア ルミニウム塩等が使用される。特に、牛の飼料添 加物として市阪されている、飽和脂肪酸および不 飽和脂肪酸の数種の混合脂肪酸のカルシウム塩が、 さらに好ましく使用される。

成分Bは、前記成分Aの脂肪酸の塩類と相溶性を有する疎水性物質、すなわち成分Cの硬化した植物油および硬化した動物油とも相溶性を有する物質である。

成分 B として、高級脂肪酸類、たとえばステアリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、水素添加したヒマシ油脂肪酸(水素添加したリシノール酸)等、高級アルコール類、たとえばステアリルアルコール、ラウリルアルコール、ミリスチルアルコール。セチルアルコール等、多価アルコール類の脂肪酸部分エステル類、たとえばグリセリンモノ

ステアレット、グリセリ テアレート等およびそれらの2種以上の混合物が挙げられ、特に、水素添加したヒマシ油脂肪酸が、好ましく使用される。

成分Cは、生物学的活性物質の保護物質の主成分であり、従来から使用されてきた硬化した植物油、たとえば大豆硬化油、泵種硬化油等、硬化した動物油、たとえば牛脂硬化油、豚脂硬化油等またはそれらの混合物である。

成分A、成分Bおよび成分Cを含有する相溶にたマトリクッスは、前記成分A. BおよびCを含有する混合物を加熱溶融し、冷却して得られる連続相であり、マトリックスの組成は、成分A:3~30重量%、好ましくは5~25重量%、成分B:2~30重量%、好ましくは5~25重量%、および成分C:共前、好ましくは35重量%以上が採用される。 本発明の反芻動物用飼料添加剤は、前記マトリックス中に、生物学的活性物質および所望により添加される添加剤を、このマトリックス中に分散した粒径が100μm以上の粒状ックス中に分散した粒径が100μm以上の粒状

トリックス中に、生物学的活性物質を分散した粒 状製剤であることを特徴とする。

本発明において、前記マトリックスは、各成分が相溶していることから連続相を形成しており、 弱酸性ないし中性の反芻動物の第1 胃の胃液に対 して極めて安定であり、強酸性の第4 胃の胃液中 においては、脂肪酸塩が酸と反応して分解し、製 剤が膨潤または崩壊する。

したがって、このマトリックス中に分散した生物学的活性物質は、マトリックスの連続相で被覆されているため、第1 胃をバイパスし、第4 胃以降の消化器官で溶出し高効率で吸収される。

また、脂肪酸塩が第4胃以降で分解されて生成する脂肪酸は、栄養源として脂肪酸は直接投与した場合よりも吸収性が良好とされている。

このような脂肪酸塩として、アルカリ金属塩は水溶性が大きく第1宵バイパス性が得られ難い。 したがって、カルシウム塩、マグネシウム塩、亜 鉛塩、アルミニウム塩等のアルカリ金属塩以外の 塩を用いるのが好ましい。 製剤である。

製剤中の生物学的活性物質の含有量は、生物学的活性物質の種類によりことなるが、通常製剤全重量に対して40重量%以下である。

所望により添加される添加剤として、炭酸カルシウム、リン酸カルシウム、タルク等の無機化合物類、着色料、嗜好性付与剤などを添加することができる。

前記製剤は、成分A、成分Bおよび成分Cの混合物を加熱溶融した中に、生物学的活性物質および添加剤を加えた混合スラリーを、収録冷却して固化することにより、容易に製造することができる。また、前記混合スラリーを、一旦冷却して固化し、押出造粒機を用いて造粒する方法を採用することもできる。

(作用)

本発明の反芻動物用飼料添加剂は、前記したように、脂肪酸の塩(成分A)、疎水性物質(成分B)および硬化動植物油(成分C)が相溶したマ

これらの脂肪酸の塩として、牛の栄養源として 市販されている混合脂肪酸のカルシウム塩が、さ らに好ましく使用される。

(実施例)

本発明を、実施例および比較例により、さらに詳細に説明する。

ただし、本発明の範囲は、以下の実施例により 何等の制限を受けるものではない。

なお、以下の例中において、「部」および「%」 は、特に断りのない限り重量基準である。

- (1) 反芻動物用飼料添加剤の製造
 - (a) リジン含有反芻動物用飼料添加剤 試料 A - 1 ~ A - 5 ならびに 比較試料CA - 1 およびCA - 2

成分A:混合脂肪酸(飽和脂肪酸:C。~Cial 17.0%、Cia~Cial 47.4%、不飽和脂肪酸:Cia35.6%)のカルシウム塩144部、成分B:水梁添加リシノール酸108部および成分C:牛脂硬化油648部を混合、加熱溶融した中に、

60メッシュ以下 少塩酸塩300部および 炭酸カルシウム300部を加えて溶融スラリーを 調製した。この溶融スラリーを、高さ20mの空 塔の底部から冷風を送入しながら頂部より噴霧し て造粒した。得られた造粒物を縟別し、0.6~1. 4mmの粒状製剤からなるリジン含有反芻動物用 飼料添加剤:試料A-1を製造した。

原料組成を代えて、上記試料A-1と同一の条件でリジン含有反芻動物用飼料添加剤: 試料A-2およびA-3を製造した。

また、成分Aをラウリン酸カルシウムに代えて 試料A-4を、エライジン酸カルシウムにかえて 試料A-5を、上記試料A-1と同一の条件で製 造した。

さらに前記試料組成の内、成分Aの混合脂肪酸のカルシウム塩を除いて比較試料CA-1を、成分Bの水素添加リシノール酸を除いて比較試料CA-2を、試料A-1と同一の方法で製造した。

各試料および比較試料の原料組成を第1表に示す。

Æ 恕 動 勃 用飼 料 Z. 加 粗 刑 成 生物学的活性物質 战 料 出 号 生物学的活性物質 应 4 成 分 R 成 分 C 适 加 (重量%) 剂 番 重量% 穫 赛 重量が 斌 重量% 粗 甜 重量% 類 켾 類 重量% Mc液 CL液 A - 12 0. 0 M M A Ca Lys 9. 6 HRCA HTAL 7. 2 4 3. 2 CaCO. 2 0, 0 1 1.0 3 0. 5 寒 A - 2 Lys 2 5. 0 M M A Ca 7.6 HRCA 7. 2 HVGO 4 5, 2 CaCO-1 5, 0 1 0.0 2 9. 2 A - 33 0. 0 M M A Ca 7. 6 HRCA 5. 2 HTAL 422 タルク 1 5. 0 6. t 3 5. 6 4 A - 4Lys 3 0. 0 L R A Ca 7. 6 HRCA 5. 2 HTAL 4 2, 2 カオリン 1 5. 0 7. 3 3 8. 9 施 5 A - 5 Lys 3 0. 0 E L A Ca HRCA HTAL 4 2, 2 CaCO. 1 5. 0 6.8 3 7.6 6 A - 6Met 1 9. 4 M M A Ca 1 2. 9 GLMS 1 6. 1 HTAL 5 1.6 7. 4 5 2. 2 91 7 A - 7NCNA 1 9, 4 M M A Ca 1 2 9 GLMS 1 6. 1 HTAL 5 1.6 8. 9 5 4. 7 VITA A - 8 8 7. 6 M M A Ca 1 8. 4 GLMS 1 8. 4 HTAL 3 6. 8 CaCO₃ 1 2 7 2.5 2 3. 7 VITE 1. 1 レシチン 5. 0 比 1 CA - 1 Lys 2 0. 0 HRCA HTAL 9. 3 5 5. 7 CaCO, 1 5. 0 1 3.4 3. 6 較 2 CA - 2 Lys 2 0. 0 M M A Ca 1 0, 0 HTAL 5 5. 0 CaCO: 1 5. 0 1 6. 1 5. 4 3 CA - 3 Met 2 0. 0 MMACa 2 0. 0 GLMS 6 0. 0 9 3. 4

第 1 表

(使用符号)

Lys:リジン塩酸塩、 Met:メチオニン、 NCNA:ニコチン酸、 VITA:ピタミンA、 VITB:ピタミンB

MMACa:混合脂肪酸のカルシウム塩、 LRACa:ラウリン酸カルシウム、 BLACa:エライジン酸カルシウム

HRCA:水素添加リシノール酸、 GLMS:グリセリンモノステアレート、 HTAL:牛脂硬化油、 HVGO:菜種硬化油

(b) メチオニン含有反复 用飼料添加剤 試料A-6および比較試料CA-3

成分A:前記試料A-1に用いたものと同一仕様の混合脂肪酸のカルシウム塩1935部、成分B:グリセリンモノステアレート241.5部および成分C:牛脂硬化油774部を混合、加熱溶融した中に、メチオニン291部を加えてスラリーとし、このスラリーを前記(3項に記載の試料A-1と同様に噴霧遺粒し、メチオニン含有反芻動物用試料添加剤: 試料A-6を製造した。

また、成分 C の牛脂硬化油を配合せずに、他は 試料 A - 6 と同一の方法でメチオニン含有嬰剤: 比較試料 CA - 3 を製造した。

試料および比較試料の原料組成を第1要中に示す。

| 拭料A − 6 において、メチオニンに代えてニコチン酸291部を使用した以外には、試料A − 6

(2) 生物学的活性物質の溶出試験

前記第(1)項で製造した各試料および比較試料について、下記に示す牛の第1 胃胃液対応級街液(Mc液)および第4 胃胃液対応液(CL液)を使用し、生物学的活性物質の溶出試験を行った。

各試料および比較試料各2gをそれぞれMc液200mlに浸漬し、37℃で24時間振盪した後試料を取り出し、残液中の生物学的活性物質を定置し、Mc液への生物学的活性物質の溶出率を求めた。

ついで、取り出した試料を C L 液 2 0 0 m ℓ に 再び浸漬し、3 7 C で 4 時間振盪して試料を取り 出し、残液中の生物学的活性物質を定量し、C L 液への生物学的活性物質の溶出率を求めた。

各試料および比較試料のMc液およびCL液への溶出率を第1変中に示す。

試験に用いたMc液およびCL液の仕様を、下記に示す。

(Mc液)

炭酸水素ナトリウム 9.8 g. 塩化カリウム 0.5

と同一の方法で処理し、 チン酸含有反芻動物 用鋼料添加剤:ば料A - 7 を製造した。

試料の組成を第1 表中に示す。

試料の組成を第1表中に示す。

7 g, 塩化カルシウム 0.0 4 g, リン酸 2 ナトリウム 1 2 水塩 9.3 0 g, 塩化ナトリウム 0.4 7 g および硫酸マグネシウム 7 水塩 0.1 2 g を水に溶解し全量を 1 e とした溶液

(CL液)

0.2 N塩化カリウム 5 0 m l および 0.2 N塩酸 1 0.0 m l に水を加え全量を 2 0 0 m l とした溶液

第1表に示したように、本発明の各試料は、第 1 胃胃液対応のM c 液および第4 胃胃液対応C L 液に対する生物学的活性物質の溶出率のバランス が取れていることが割る。

一方、成分Aを含有しない系(比較試料CA-1)においては、Mc液およびCL液の双方に対して共に生物学的活性物質の溶出率が低く、成分BおよびCで形成される生物学的活性物質の保護皮膜が牛の第4 胃以降の消化器官で崩壊しないことを意味し、成分Bを含有しない系(比較試料CA-2)においては、生物学的活性物質のMc液への溶出

率が大きくCし液は、出率が小さく、成分Cに成分Aが相溶せず、成分Cにより成分Aがコーティングされた形となり、成分Cがマトリックスの崩壊剤として作用しないことを意味している。さらに、成分Cを含有しない系(比較ば料CA~3)においては、生物学的活性物質の大部分がMc液に溶出し、成分Aと成分Bのみでは、生物学的活性物質の有効な保護皮膜が形成されないことを意味している。

(発明の効果)

本発明は、生物学的活性物質を、前記成分A.成分Bおよび成分Cの相溶したマトリックス中に分散し、このマトリックスの連続相で被関した粒状製剤としたことにより、前記実施例に示したように、生物学的活性物質は、牛の第1宵宵液対応Mc液への溶出率が小さく、第4宵宵液対応CL液へは容易に溶出する製剤となっている。

したがって、反芻動物の第1胃において分解さ

れ易い生物学的な 質を、第1 胃をバイバスさせ、第4 胃以降の消化器官で吸収させる製剤として極めて有用である。また粒状製剤としたことにより、反芻動物の濃厚飼料に添加して投与できることから飼料添加剤として有用である。

本発明は、反芻動物の第1 胃をバイパスし、第4 胃以降の消化器官で生物学的活性物質を溶出し、反芻動物に効率良く吸収させることのできる反芻動物用飼料添加剤を提供するものであり、その畜産分野を始めとする産業上の意義は極めて大きい。

特許出願人 (430)日本曹達株式会社 代 理 人 (7125) 機 山 吉 美 (9648) 東 海 裕 作

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.